

## Správa o činnosti pedagogického klubu

|  |   |
|--|---|
| 1. Prioritná os                              | Vzdelávanie   |
| 2. Špecifický cieľ                           | 1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce   |
| 3. Prijímateľ                                | Trnavský samosprávny kraj   |
| 4. Názov projektu                            | Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1  |
| 5. Kód projektu ITMS2014+                    | 312011AGY4  |
| 6. Názov pedagogického klubu                 | Pedagogický klub s písomným výstupom – Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní  |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu      | 21.01.2021  |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu     | online stretnutie   |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu     | Ing. Karol Jakubčík   |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | <a href="https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1">https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1</a><br><a href="http://www.trnava-vuc.sk">www.trnava-vuc.sk</a> |

### 11. Manažérske zhrnutie:

Anotácia:

Stretnutie pedagogického klubu s písomným výstupom „Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní“ bolo venované prerokovaniu postupov záverečného hodnotenia, porovnanie dosiahnutých výsledkov vedomostí a zručností žiakov, ich analýza za 1. polrok .z predmetu „Staviteľstvo – cvičenia“ II. ročník a „Konštrukčné cvičenia“ III. a IV. ročník , odboru 3650 M – staviteľstvo a Prax II. ročník odboru 3917 M06 TIS v stavebníctve

Kľúčové slová: Primeranosť v podmienkach online vyučovania, motivácia, dosiahnuté výsledky žiakov vo vedomostiach a zručnostiach pri projektovaní stavieb

## 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

- 1- Analýza možností spolupráce „učiteľ – žiak“ pri výučbe, konzultáciách a spracovávaní zadaní z konštrukčných predmetov v podmienkach online vyučovania.
- 2- Posúdenie primeranosti obsahu a rozsahu zadaní ročníkového projektu v predmetoch Stavitel'stvo- cvičenia II. ročník a Konštrukčné cvičenia III. a IV. ročník odboru 3650 M – stavitel'stvo a predmetu Prax II, ročník odboru 3917 M06 TIS v stavebníctve, v podmienkach online vyučovania.
- 3- Zhodnotenie systému odovzdávania vypracovaných výkresov vyučujúcim v podmienkach „lockdown“
- 4- Prerokovanie postupu hodnotenia práce žiakov za I. polrok šk. roka 2020/2021
- 5- Porovnanie dosiahnutých výsledkov vo vedomostiach a zručnostiach žiakov pri projektovaní
- 6- Diskusia členov klubu k danej problematike
  - Diskutujúci sa vyjadrovali k problematike práce so žiakmi v podmienkach online vzdelávania. Poukázali na problémy, ktoré táto skutočnosť vo výučbe priniesla.
  - Navrhli viacero možností ako zefektívniť kontakty vyučujúci - žiak
  - V diskusii zazneli informácie – obavy o demotivácii žiakov, ktorým chýbajú sociálne kontakty , fyzický kontakt so školským prostredím a priamy vplyv učiteľa na výkonnosť žiaka, čo sa prejavuje na kvalite práce žiakov.

Prítomní členovia pedagogického klubu sa vecne a odborne vyjadrovali k jednotlivým bodom a dohodli spoločné závery a odporúčania.

13.

**Záver a odporúčania:**

Z diskusie a práce členov klubu vyplýva nasledovné:

- 1.) V I. polroku šk. roku 2020/2021, kedy bola podstatná časť výučby vykonávaná systémom online, žiaci dosiahli nižšiu úroveň prác.
- 2.) V konštrukčných predmetoch vzhľadom k uvedeným podmienkam, vyučujúci zvolili nižšie nároky na kvalitu odovzdaných výkresov a teda aj miernejšie hodnotenie.
- 3.) V prípade pokračovania online výučby a lockdown-u, odporúča klub vyučujúcim konštrukčných predmetov prehodnotiť náročnosť ročníkových projektov v II. polroku a zamerať sa na najdôležitejšie témy.
- 4.) Klub odporúča vedeniu školy v prípade pokračovania online výučby prípadne lockdown-u, vytvoriť možnosti, aby žiaci I. a II. ročníkov, prípadne ich rodičia mohli bezpečne doručiť vypracované výkresy do školy, respektíve príslušným učiteľom.

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Karol Jakubčík |
| 15. Dátum                         | 22.01.2021          |
| 16. Podpis                        |                     |
| 17. Schválil (meno, priezvisko)   | Ing. Karol Jakubčík |
| 18. Dátum                         | 22.01. 2021         |
| 19. Podpis                        |                     |

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

**Pokyny k vyplneniu Správy o činnosti pedagogického klubu:**

Prijímateľ vypracuje správu ku každému stretnutiu pedagogického klubu samostatne. Prílohou správy je prezenčná listina účastníkov stretnutia pedagogického klubu.

1. V riadku Prioritná os – Vzdelávanie
2. V riadku špecifický cieľ – uvedie sa v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len "zmluva o NFP")
3. V riadku Prijímateľ - uvedie sa názov prijímateľa podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku

4. V riadku Názov projektu - uvedie sa úplný názov projektu podľa zmluvy NFP, nepoužíva sa skrátený názov projektu
5. V riadku Kód projektu ITMS2014+ - uvedie sa kód projektu podľa zmluvy NFP
6. V riadku Názov pedagogického klubu (ďalej aj „klub“) – uvedie sa názov klubu
7. V riadku Dátum stretnutia/zasadnutia klubu - uvedie sa aktuálny dátum stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s dátumom na prezenčnej listine
8. V riadku Miesto stretnutia pedagogického klubu - uvedie sa miesto stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s miestom konania na prezenčnej listine
9. V riadku Meno koordinátora pedagogického klubu – uvedie sa celé meno a priezvisko koordinátora klubu
10. V riadku Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy – uvedie sa odkaz / link na webovú stránku, kde je správa zverejnená
11. V riadku Manažérske zhrnutie – uvedú sa kľúčové slová a stručné zhrnutie stretnutia klubu
12. V riadku Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia - uvedú sa v bodoch hlavné témy, ktoré boli predmetom stretnutia. Zároveň sa stručne a výstižne popíše priebeh stretnutia klubu
13. V riadku Závery o odporúčania – uvedú sa závery a odporúčania k témam, ktoré boli predmetom stretnutia
14. V riadku Vypracoval – uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu o činnosti vypracovala
15. V riadku Dátum – uvedie sa dátum vypracovania správy o činnosti
16. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti vypracovala sa vlastnoručne podpíše
17. V riadku Schválil - uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu schválila (koordinátor klubu/vedúci klubu učiteľov)
18. V riadku Dátum – uvedie sa dátum schválenia správy o činnosti
19. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti schválila sa vlastnoručne podpíše.

## Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Prioritná os:              | Vzdelávanie  |
| Špecifický cieľ:           | 1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce         |
| Prijímateľ:                | Trnavský samosprávny kraj  |
| Názov projektu:            | Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1             |
| Kód ITMS projektu:         | 312011AGY4   |
| Názov pedagogického klubu: | Pedagogický klub s písomným výstupom – Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní |

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: online stretnutie

Dátum konania stretnutia: 21.01.2021

Trvanie stretnutia: od 14:30 hod do 17:30 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

| č. | Meno a priezvisko             | Podpis | Inštitúcia       |
|----|-------------------------------|--------|------------------|
| 1  | Ing. Ľuboš Dušek              |        | SPŠS D. S. J. TT |
| 2  | Ing. Karol Jakubčík           |        | SPŠS D. S. J. TT |
| 3  | Ing. Patrícia Lederleitnerová |        | SPŠS D. S. J. TT |
| 4  | Ing. Zuzana Mištinová         |        | SPŠS D. S. J. TT |
| 5  | Ing. Blanka Prachárová        |        | SPŠS D. S. J. TT |
| 6  | Ing. Peter Tuchyňa            |        | SPŠS D. S. J. TT |
|    |                               |        |                  |

